

平成29年度水質基準項目検査結果(4~6月)

上段:4月測定値 中段:5月測定値 下段:6月測定値

水質基準項目		分類	単位	水質基準値	上段:4月測定値			中段:5月測定値			下段:6月測定値		
番号	項目				大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	-	-	14 35.5 37.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
基2	大腸菌		菌数	検出されないこと	-	-	<1.8 17 <1.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
基3	カドミウム及びその化合物	金属	mg/l	0.003以下	-	-	0.0003未満 -	0.0003未満 -	0.0003未満 -	0.0003未満 -	0.0003未満 -	0.0003未満 -	
基4	水銀及びその化合物		mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満 -	0.00005未満 -	-	-	-	-
基5	セレン及びその化合物		mg/l	0.01以下	-	-	0.001 -	0.001未満 -	0.001 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -
基6	鉛及びその化合物		mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -
基7	ヒ素及びその化合物		mg/l	0.01以下	-	-	0.001 -	0.001 -	0.001未満 -	0.001 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -
基8	六価クロム化合物		mg/l	0.05以下	-	-	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -
基9	亜硝酸態窒素		mg/l	0.04以下	0.007	0.004未満	-	-	0.004未満 -	0.004未満 -	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	無機物質	mg/l	10以下	1未満	1未満	-	1未満 -	1未満 -	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物		mg/l	0.8以下	0.13	0.13	-	0.13 -	0.10 -	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	金属	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満 -	0.1未満 -	-	-	-	
基14	四塩化炭素		mg/l	0.002以下	-	-	0.0002未満 -	0.0002未満 -	0.0002未満 -	0.0002未満 -	0.0002未満 -	0.0002未満 -	0.0002未満 -
基15	1,4-ジオキサン	一般有機化学物質	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満 -	0.005未満 -	-	-	-	
基16	(シス,トランス)-1,2ジクロロエチレン		mg/l	0.04以下	-	-	0.004未満 -	0.004未満 -	0.004未満 -	0.004未満 -	0.004未満 -	0.004未満 -	0.004未満 -
基17	ジクロロメタン		mg/l	0.02以下	-	-	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	
基18	テトラクロロエチレン		mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	
基19	トリクロロエチレン		mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	
基20	ベンゼン		mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001未満 -	
基21	塩素酸		mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	-	-	-	0.06未満 -	0.06未満 -	0.06未満 -	
基22	クロロ酢酸		mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	
基23	クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	-	-	0.009 -	0.006未満 -	0.006未満 -	0.012 -	0.006未満 -	
基24	ジクロロ酢酸		mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満 -	0.003未満 -	0.003未満 -	
基25	ジブromクロロメタン	消毒副生成物	mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01未満 -	0.01未満 -	0.01 -	0.01未満 -	0.01 -	
基26	臭素酸		mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001 -	0.001未満 -	0.001 -	
基27	総トリハロメタン		mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01 -	0.01 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	
基28	トリクロロ酢酸		mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満 -	0.004 -	0.003未満 -	
基29	ブromジクロロメタン		mg/l	0.03以下	-	-	-	0.004 -	0.003未満 -	0.005 -	0.006 -	0.005 -	
基30	ブromホルム		mg/l	0.09以下	-	-	-	0.009未満 -	0.009未満 -	0.009未満 -	0.009未満 -	0.009未満 -	
基31	ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	0.008未満 -	0.008未満 -	0.008未満 -	
基32	亜鉛及びその化合物		金属	mg/l	1.0以下	-	-	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.2以下	-	-	0.19 0.43 0.26	0.02未満 0.04 0.02	0.02未満 -	0.02未満 -	0.03 -	0.02未満 -	
基34	鉄及びその化合物	mg/l		0.3以下	-	-	0.11 0.19 0.12	0.03未満 0.03未満 0.03未満	0.03未満 -	0.03未満 -	0.03未満 -	0.03未満 -	
基35	銅及びその化合物	mg/l		1.0以下	-	-	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -	0.1未満 -	
基36	ナトリウム及びその化合物	味覚		mg/l	200以下	-	-	15.1 -	16.3 -	15.0 -	20.0 -	18.2 -	17.0 -
基37	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	-	-	0.009 0.016 0.017	0.005未満 0.005未満 0.005未満	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	0.005未満 -	
基38	塩化物イオン	味覚	mg/l	200以下	-	-	5.5 5.0 4.4	11.2 11.7 9.4	13.1 15.3 19.2	14.4 16.5 19.7	13.7 13.3 17.4	14.9 16.5 19.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	-	-	52 46 43	64 55 60	42 -	40 -	44 -	42 -	
基40	蒸発残留物		mg/l	500以下	-	-	100 106 101	94 86 100	84 -	81 -	78 -	78 -	

基41	陰イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.2以下	-	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-		
基42	ジェオスミン	かび臭	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-		
基43	2-メチルイソボルネオール				0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
基44	非イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.02以下	-	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-		
基45	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	0.6	0.8	0.6		
基47	pH値	基礎性状	度	5.8~8.6	-	-	7.46*	7.33*	7.50*	7.43	7.35	7.39		
基48	味				異常でないこと	-	-	7.49*	7.29*	7.60*	7.62	7.49	7.50	
基49	臭気				異常でないこと	-	-	8.02*	7.17*	7.62*	7.63	7.44	7.58	
基50	色度				度	5以下	-	-	3.7*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度				度	2以下	-	-	5.9*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満
							-	-	5.0*	0.5*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満
					-	-	2.0*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					-	-	3.7*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					-	-	3.4*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

\*は月間平均値

平成29年度水質管理目標設定項目検査結果(4~6月)

上段:4月測定値 中段:5月測定値 下段:6月測定値

水質管理目標設定項目		大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)
番号	項目	単位	目標値						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
目4	削除								
目5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目6	削除								
目7	削除								
目8	トルエン	mg/l	0.4以下	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	使用していないため、検査省略					
目11	削除								
目12	二酸化塩素	mg/l	0.6以下	使用していないため、検査省略					
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
目15	農薬類	指標値	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	-	-	0.7* 0.7* 0.6*	0.7* 0.6* 0.7*	0.6 0.5 0.6	0.6 0.5 0.4
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	-	52 46 43	64 55 60	42 -	40 44	42
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	0.009 0.016 0.017	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001	0.001	0.001未満 0.002
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	6.2	2.6	2.6	2.6	2.6
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTE)	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	-	3.8 3.2 4.4	1.9 1.3 2.2	0.9	0.9	1.6
目23	臭気強度(TON)		3以下	-	3	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	-	100 106 101	94 86 100	84	81	78
目25	濁度	度	1以下	-	2.0* 3.7* 3.4*	0.1未満* 0.1未満* 0.1未満*	0.1未満* 0.1未満* 0.1未満*	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満
目26	pH値		7.5程度	-	7.46* 7.49* 8.02*	7.33* 7.29* 7.17*	7.30* 7.60* 7.62*	7.43 7.62 7.63	7.35 7.49 7.44
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-1.0	-1.0	-1.0	-0.7	-0.7
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	-	326	0	1	0	0
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	0.19 0.43 0.26	0.01 0.04 0.02	0.01未満	0.01未満	0.03 0.01未満

\*は月間平均値

その他項目		大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)
項目	単位								
水温	℃	-	-	13.0* 18.8* 23.1*	13.6* 19.2* 23.3*	15.0* 20.3* 23.3*	14.9 18.2 21.6	21.2 26.0 29.7	16.4 20.8 24.6
総アルカリ度	mg/l	-	-	39.8* 39.4* 36.5*	40.3* 40.2* 38.5*	38.0	41.0	43.0	42.0
総酸度	mg/l	-	-	7.0 6.0 0.0	3.0 3.0 5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
クリプトスロジウム	(10L中)	-	-	-	検出せず	-	-	-	-
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ng/l	-	-	-	1.0未満	1.0未満	-	-	-
パーフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/l	-	-	-	4.8	8.2	-	-	-

\*は月間平均値

平成29年度農薬類検査結果(6月6日実施)

農薬類	検査項目	用途	目標値(mg/L)	大池 (水源)	稲倉池 (水源)	浄水池出口
1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	除草剤	0.005以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	除草剤	0.9以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	除草剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イノキサチオン	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イプロカルフ(MIPC)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イプロチオラン(IPT)	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イソクダジン	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
18	インダメタリン	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	殺菌剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21	エトフェンブロックス	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
26	オリサクトロピン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
28	カフェンストール	殺虫剤他	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
29	カルタップ	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31	カルプロバド	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
32	カルボフラン	代謝物	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
34	キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
35	ケルロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
36	グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	グルホシネート	除草剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
38	クロメプロップ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
40	クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
41	クロロダニール(TPN)	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	シアナジン	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
47	ジクワット	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジスルホトン(エチルチオマト)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03以下	—	—	—
50	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤他	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
51	ジチオビル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ジメタリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
55	ジメエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
56	シメリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
57	ジメベレート	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
58	ダイアジン	殺虫剤他	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
59	ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
60	グワメト, グラム(カーバム)及びメチルイソシアネート	殺菌剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
61	チアジニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
62	チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
64	チオファネートメチル	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66	テフリルトリオン	除草剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
67	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
68	トリクロビル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
69	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
70	トリシクラゾール	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
71	トリフルラリン	除草剤	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
72	ナプロバド	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
73	バラコート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
74	ビペロホス	除草剤	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
75	ピラクロニル	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
76	ピラジキシフェン	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
78	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
79	ピリブチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
80	ピロキロン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フィプロニル	殺虫剤他	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
82	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤他	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フェンブカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
84	フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
85	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満

86	フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
87	フェントラザミド	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
88	フサライド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
89	ブタクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
90	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
91	ブプロフェジン	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
92	フルアジナム	殺菌剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
93	プレチラクロール	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロシミドン	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
95	プロチオホス	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
96	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97	プロピザミド	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	プロベナゾール	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
99	プロモブチド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
100	パノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
101	ペンシクロン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
102	ペンピシクロン	除草剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
103	ペンゾフェナップ	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
104	ペンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
105	ペンディメタリン	除草剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
106	ペンフラカルブ	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
108	ペンフレセート	除草剤	0.07以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
109	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
110	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満
111	メブロップ(MCPP)	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
112	メソミル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メタラキシル	殺虫剤他	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
114	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116	メミノストロビン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
117	メリブジン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
118	メフェナセツト	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
119	メプロニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満